## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	l	
	(Through numeral) Canceled	Α	
÷	Restricted	0	

		_			_						_		
· Cl	aim	├-	r -	_		_	Da	te		<u>-</u>		_	<del></del>
_	na								1				ł
Final	ğ	l				-				-			
	13			┝	+	+		╁	╀	+	-		+
	Original Original			-	+	+		╢	+	+	-		╁
	13		_	$\vdash$	十	+		╁	╁	+	-		╁
_	4			H	+	+		-	╁	+	$\dashv$		<del> </del>
-	5			_	+	$\dagger$		-	†	$\dagger$	7		<del> </del>
	6				T	1		-	$\dagger$	T	$\exists$		$\vdash$
	7					1	_		1	†			
	8	$\Box$										_	
	8 <b>6</b>	_			L				L				
_	10	$\perp$	_		L	$\perp$	_			$\perp$			
_	11		_		L	$\downarrow$			L	1	_		
	띯		4		L	+			<u> </u>	1	4		
	13	-			L	+	_		_	1	4	_	$\square$
	15		$\dashv$		-	+	4		-	Ł	+		_
	16	-			-	+-	$\dashv$		┞	╀	+		$\dashv$
	17	+	$\dashv$			+	+		H	╁	- -	-	$\dashv$
	18	$\dashv$	$\dashv$			╁	+		-	╁	+	-	$\dashv$
	19	_	+		_	+	+		H	╁	╁	$\dashv$	$\dashv$
_	20	$\dashv$	$\dashv$			t	+		-	+	╁	+	ᅱ
	21	$\top$	+	$\dashv$		+	+			+-	+	$\dashv$	$\dashv$
	22	+	+	ᅥ		╁	+	$\dashv$		H	+	+	$\dashv$
	23	$\top$	$\top$	7		1	†		_	$\vdash$	+	+	$\dashv$
- 1:	24	T	1	$\neg$			$\dagger$			$\vdash$	$\dagger$	$\dagger$	$\dashv$
	25						1	$\neg$	_	r	T	†	$\exists$
	26											7	$\neg$
	27			_							I	floor	
	28	$\bot$	1	4			1	_			L		
	29	4	4	4	_	L.	1	4			L	1	_
_	30 31	- -	+	$\dashv$	_	L	$\bot$	4			╀	$\perp$	_
-	-	+	+	+	-	ļ	+	+	_		╀	+	
	32		┿	+	$\dashv$	_	╀	+	-		╀	+	
	4	╁	+	+	$\dashv$		╁	+			+	+	$\dashv$
_	5	+	$^{+}$	+	7		Ť	$\forall$	$\dashv$		+	╁	$\dashv$
3	6		1	7	$\exists$		$\dagger$	$^{\dagger}$	7	_	┪	t	$\dashv$
	7		T	$\top$			T	1	$\exists$	_	T	†	7
	8							T	T			T	7
	9	$\perp$					L	Ι				T	7
	0				$\perp$							Τ	7
4		$\perp$	$\perp$				L					Т	7
4:		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		L	$\perp$				Γ	
4		_	$oldsymbol{\perp}$	1	4		L	1	4			L	╛
4		$\perp$	_	╀	4		L	4	_		L	L	_
4	_	+	+	+	4		H	+	4	_	<u> </u>	1	4
47		╁	╀	╀	+		-	+	+	-	<u> </u>	-	-
48	1	+	╁	+	+		$\vdash$	╀	+	_	<u> </u>	$\vdash$	-
49		+-	+	+	+		$\vdash$	+	+	-	_	$\vdash$	-
50		†	t	$\dagger$	+		-	+	+	┪	_	$\vdash$	$\dashv$
		_	<del>-</del>	<del></del>		_				1		_	

English   Date     50   51   60   61   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   88   89   90   91   92   93   94   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   <	!	Res	tric	te	a					0	١.	••••	••••	•••	••
51	Cla			,				ו	Dat	e				_	_
51		la la													
51	ina	Ē							1						
52 53   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	ш	0		L	+		_	+	4		+	-	4		1
53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99				H	+	-	_	+	-		+	4	-		1
54 55   55 6   57 6   58 9   60 61   62 6   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	_	_		-	+	$\dashv$		╀		_	+	4	-		1
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99					+		_	+	4		╀	$\dashv$	$\dashv$		1
56 57   58 9   60 61   62 9   63 9   64 9   68 9   70 71   72 73   74 75   76 77   78 9   80 81   82 83   84 85   86 87   88 9   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99			_		+	$\dashv$		+	$\dashv$		╁	+	+		ł
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	$\neg$	_		_	+	7		╁	$\dashv$		╁	+	$\dashv$	—	ł
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99			_	_	$\top$	7	_	$\dagger$	┪	_	╁	+	+		ł
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		_	1	$\exists$	_	1	+		1	$\top$	7		t
61		59			T	1		1	7			1	$\top$	_	r
62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							_				Г	T		_	r
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L			Γ				1			ľ
64			$\Box$		L	$\perp$		Ŀ				floor			
65   66   67   68   69   69   67   68   69   67   68   69   67   68   69   67   68   69   67   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   68   69   69			_		L	_		L	$\perp$			1			L
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		$\downarrow$		1	4		L	$\perp$		L	$\perp$	_		Ĺ
67			4		$\downarrow$	4	_	1	4		L	_		4	
68	_	_	4		╀	+		L	$\perp$			+	4	4	
69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		_	$\dashv$	_	+	+		H	+	-	L	+	+	-	
70 71   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99			+	-	╁	+		-	+	_	H	+	+	4	
71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	-		+		╁	+		L	+		_	+	+	$\dashv$	
72 73   74 75   76 77   78 79   80 81   82 83   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	-+		+		⊬	+		_	+	_		-	+	4	
73 74   75 76   76 77   78 79   80 81   82 83   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	_		+		$\vdash$	+		_	+	$\dashv$		╄	- -	+	_
74 75   76 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99			+		$\vdash$	+	-	_	+	$\dashv$		+	+	+	_
75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	_		$\top$	_	<del> -</del>	+	٦		+	-		+	+	+	-
77			1	_	-	$\dagger$	┪		t	1		十	+	+	_
78 79   80 81   81 82   63 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	7	6	1		Г	$\top$		_	T	7	_	1	T	†	_
79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99									Τ				1	7	_
80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	_								I					T	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			$\perp$			L			L				I	Ι	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\perp$	_	_	Ļ	$\downarrow$		L	1		L	$\perp$	1	
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		+	_		1	_		↓_	4		L	_	1	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		+	4		1	4		1	4		_	1	$\downarrow$	
85 86 87 88 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			╀	4		╂-	4		╀	4		┞	$\perp$	+	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			+	$\dashv$		╂╌	+		┞	+		┝	┼	╀	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			+	+		╁	+		├-	+		-	╁	╀	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		_	╁	+	_	+	+	_	H	+		$\vdash$	╁	+	_
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			$\dagger$	7	_	$\vdash$	†		$\vdash$	+		-	+	$\dagger$	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	8	9	T	1			†			$\dagger$	_		$\dagger$	†	-
92 93 94 95 96 97 98 99	9	0	T	1			1		Γ	T			T	T	_
93 94 95 96 97 98 99 99	9	1	T	7			1			T			Τ	T	_
94 95 96 97 98 99 99	92	2	Ι	J	_		1			1				T	_
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	_	$\prod$	I						I				Γ	_
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\perp$	$\int$			$\prod$			Ι			Γ	Ι	_
97 98 99	-		1	1		Ĺ	I			$\prod$				L	_
98	-	-	1	4	_	_	1	$\Box$		$\downarrow$	_		L	L	_
99			1	4		_	1	$\downarrow$		$\downarrow$	_		<u>L</u>	L	
<del></del>	-	-	╀	+	-		+	4		$\downarrow$	4		L	L	
			╂	+	-	_	+	4		+	4		<u> </u>	L	

Claim					Date				
		$\top$	Т	$\neg$		T	7	_	<del></del>
Finat Originat		-							
Final								- [	-
101	-+	+	+	+	+		-+	-	
102	$\dashv$	+	+	+	╬				-
103	-+	+	+	+	-	-		-	-
104	-+	$\dotplus$	+	+		+	+	-	+-
105		╁	+	+	+	-		- -	+
106	-+-	+	+	+	+	+		-	-
107	+	十	+	+	+	-	+	+	+
108	_	$\dagger$	+	$\top$	+	+	+	┿	
109	_	†	$\top$	+	+	$\dashv$		+	+
110	$\dashv$	$\top$	+	┪~	+	$\dashv$	+		+-
111	$\top$	$^{+}$	┰	+	+	+	+	+	+-
112	7	1	†	+	十	+	$\top$	+	+-
113	_	T	_	†	十	+	+	+	+
114		T	$\top$	+	$\top$	+	+	+	+
115	$\neg \vdash$	1	1	1	$\top$	1	+	$\top$	+-
116		$\dagger$		1	$\top$	$\top$	$\top$	十	
117	$\neg$	T	T		1	$\top$	$\top$	十	
118			Τ	1		-	1	1	†
119		T		T	T				
120					Τ	7	$\top$	1	
121	7	Τ	1	1	$\top$	1-	$\top$	1	
122					T	1		$\top$	
123									
124		$\perp$	$\bot$						
125		L	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	L				
126		$\perp$	↓_	1	1_	┸	_	_	
127		lacksquare	_	↓_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	↓_	Ш
128	-	_	4	4_	↓_	1	-	ļ	$\sqcup$
129		$\vdash$	$\bot$	<del> </del> —	╂_		+	1_	
<del> </del>	+-	⊢	┼-	-	┼	1	-	$\perp$	$\sqcup$
131	+	⊢	-	┼	┼-	+	+-	+	$\vdash$
133	+		╁	$\vdash$	┼—	+	+-	┨	Н
134	+-	$\vdash$	├-	┼-	╀	╂	+-	-	H
135	+	-	-	┼-	╁	╁	+	+	Н
136	+	$\vdash$	┢	+-	╁╌	+	╁	╁	H
137	+		$\vdash$	-	1	1	+	十	
138	$\top$			┢╌		T	†-	$\dagger$	$\vdash$
139		-		$\vdash$				T	
140									П
141	T				T	1			
142	1	_		<u> </u>		T	1		$\sqcap$
143							Γ	$\Box$	
144									
145									
146									
147							L	$\Box$	_
148	$\Box$							$\sqcup$	
149	$oxed{oxed}$						_	$\sqcup$	_
150	$oldsymbol{\perp}$						L	$\sqcup$	